1	Index of Claims	•

Application No.	Applicant(s)	-
09/755,769	SHAHINE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Le Nguyen	2174	

1	Rejected	
=	Allowed	

	_	(Through numeral) Cancelled
Ī	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			_					ı											1
1	Cla	im				[	Date	9		, .			Cla	im			_		Дa
Section   Sect	Final	Original	2/18/05										Final	Original	2/18/05				
3		1		Т	_		$\vdash$	-				ĺ		51	1				T
4   V					Γ									52					
5																			Γ
Section   Sect						L	<u> </u>												
7										<u> </u>						<u> </u>			1
S	<u></u>				<u> </u>	_			╙	ļ	L					<u> </u>	<u> </u>		╀
9				<u> </u>	<u> </u>			_		ļ	<u> </u>				٧	<u> </u>	<u> </u>	┡	╀
10		8		<u> </u>	<u> </u>	┢	├-	-	<del> </del>	_	-			58			_	<u> </u>	╁-
11    v					-	-	├	⊢	┢		-	ł				-	-		╁
12				-	$\vdash$	├	├	⊢	⊢	$\vdash$	-	ł				├	<del> </del>	├	╁
13   V	<u> </u>				_	├	-		┢╾	┢		1				⊢	┢	┢	╁
14       √         15       √         16       √         17       √         18       √         19       √         20       √         21       √         22       √         23       √         24       √         25       √         26       √         27       √         28       √         29       √         30       √         31       √         32       √         33       √         33       √         33       √         34       √         35       √         36       √         38       √         38       √         38       √         40       √         41       √         42       √         43       √         44       √         45       √         46       √         47       √         48       √         49 <td< td=""><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td><del> </del></td><td><del> </del></td><td><del>                                     </del></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>⊢</td><td><math>{}^{\dagger}</math></td></td<>	$\vdash$			-		-		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		1						⊢	${}^{\dagger}$
15    V	-				<del>                                     </del>	$\vdash$	-	┢	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	1						$\vdash$	十
16   V	<u> </u>	15		_	<b>†</b>	T			H		$\vdash$	i		65		T		$\vdash$	T
17				_	-				İ		_	1							T
19   V			V		П					$\vdash$	$\vdash$	1							T
20   V		18			Г					П		1		68					Т
21												]							L
T2									<u> </u>									L	L
23										<u>L</u>							L	<u> </u>	1
24   \( \sqrt{1} \)	<u></u>					_	<u> </u>	<u> </u>		_		ļ		72	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
25   V				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ				L_	L	_	<u> </u>	╀
26   \( \sqrt{1} \)	ļ			_	┡		<u> </u>	┡	ļ			-			├-	$\vdash$	┡	$\vdash$	╀
27   V				<u> </u>	├-	-	<u> </u>	<u> </u>		├	ļ	-			-	H	-	-	┼-
Text	-			<del> </del> -	├	<b>├</b>	-	-		-		ł			┢	├	┢	┢	╀
29   V	-	28		$\vdash$	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	1				┝	-	-	╁
30   V	-			-	├	<b>!</b>	┢	┢			-	ł			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁
31				┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-		1			$\vdash$	$\vdash$	┢	╁	╁
32					$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	一	╁	-	<del> </del>	1				H		1	十
33   V	<b></b>			_				İ				1				T	T	T	T
35 V 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 96 96 97 98 98 99 99									Ì			1		83					T
36  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								$\Box$				1						Г	T
37  \ \ \ 38  \ \ \ \ 39  \ \ \ \ 40  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		35										]			Γ				
38   V												]						L	L
39   V   89   90   91				L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		<u> </u>	L.	_					_	_	<u> </u>	L
40   \frac{1}{3}    90    91    92    93    94    44   \frac{1}{3}    94    94    94    95    96    97    98    99    99    99    99    99    99    99    99    99    99    99    99    99    99    99    99    90    90    90    91    91    90    91    92    92    93    94    94    94    94    96    97    98    99    99    99    99    99    99    99    99    99    90    90    90    91    90    90    91    92    92    93    94    94    94    94    96    97    98    98    99    99    99    99    99    99    99    99    90    90    91    90    91    92    92    93    94    94    94    95    96    97    98    98    99    99    99    99    99    99    99    99    99    99    90	L			<u> </u>	<u> </u>		ļ		ļ		_				L.	_	_		┸
41			+		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	·	_	_				_	╙	_	_	╀
42   \( \sqrt{1} \)	<b>├</b>			<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	<del>  -</del>	<u> </u>	-	-	-	ł			⊢	⊢	_	<u> </u>	╄
43   V				-	⊢	├	-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	1	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╀
44   \( \sqrt{1} \)	-			<del> </del>	├	$\vdash$	-	1	1	├	-	1	<b> </b> -		<del> </del>	-	┢	├	+-
45 \( \frac{1}{4} \) 46 \( \frac{1}{4} \) 47 \( \frac{1}{4} \) 48 \( \frac{1}{4} \) 49 \( \frac{1}{4} \) 95 \\ 96 \\ 97 \\ 98 \\ 99 \\ 99	-	43	1	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	-	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
46 \( \sqrt{46} \) \\ 47 \( \sqrt{4} \) \\ 48 \( \sqrt{4} \) \\ 49 \( \sqrt{4} \) \\ 99 \\ \\ 99 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	+-		-	1	<b> </b>		╁	╁	┼	+	+
47 \ \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1		1	$\vdash$	╁╌	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	+-		1	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	T	+
48 V 98 99 99				$\vdash$	T	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	<del>                                     </del>	1			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		t
49 1 99				<del>                                     </del>	┢	1	Г	H	$f^{-}$	ļ .		1			Г	T	T	Т	T
50 1 100			1	Γ	Т		П	Π				1		99		T		$\vdash$	T
			1		Γ							]		100				Γ	Ι

Cla	im					Date	-			
Final	Original	2/18/05								
	51	1								
	52	1								
	53	1								
	54	1								
	55	7								
	56	7								
	57	1								
	58 59									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65	$\Box$		$\Box$	$\Box$					
	65	L			L					
	66		<u> </u>			$\Box$		L.		
	67				L_	$\bigsqcup$	<u> </u>			
	68		L_		L.	Ш	$oxed{oxed}$		_	L.
<u></u>	69	<u> </u>		<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L.	L
	70			<u> </u>					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
	71			<u>_</u>			L_	L_		
	72 73		<u> </u>	<u></u>			<u> </u>			
	73		<u> </u>		<u> </u>		_		_	
	74	L_	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	_	L
	75		L.				_			
	76	_	<u> </u>	_		Ш	_		_	
	77		<u> </u>	Ш						
	78	_	<u></u>	ㄴ			_	Ц.	_	<u>L</u>
	79		<u> </u>			_			_	
	80		<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>			_	<u> </u>
	82	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u>_</u>	
	83	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	84	<u> </u>	L_	Ц.	Щ.	L.			<u> </u>	_
	85	<u>L</u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	86	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	90	<u> </u>	<u> </u>	Щ		$\sqsubseteq$				<u> </u>
	91	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	92		<u> </u>	<u> </u>					ļ	L
	93	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_			L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	_
ļ	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$\vdash$	<u> </u>	_
	96	Ь_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	-	_
<u> </u>	97	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	_
<u> </u>	98		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u></u>	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>
1	100	I	ı	ı	1	l l	1		ł	ı

		_								
Cla	aim			,		Date	-			
_	ā									
Final	gin									
Œ	Original									
		Ш								_
	101 102									
	102						_	_		_
	103		_	_					_	
	103 104 105			_						
	105									
	106 107					$\vdash$				
	107								-	
	108					-		_		$\dashv$
-	109	-	-			-	$\vdash$	_		-
	110	$\vdash$					H			Н
	111				_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
	111 112 113		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash\vdash$
	113	-				$\vdash$				$\dashv$
	114 115	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash$
	116			-	$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	117	$\vdash$	H	H	-	$\vdash$		H	H	$\vdash\vdash$
	117 118 119 120 121	-		-		$\vdash$	$\vdash$		_	
	110		-		$\vdash$		<del> </del>			
	120				⊢	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	121	-			-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	122			-			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H
-	122 123 124			-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	124	一	$\vdash$	$\vdash$	-			-		
-	125	H				-			_	$\vdash$
	125 126	$\vdash$		$\vdash$	-	-		-		$\Box$
	127			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		l		
	127 128 129	$\vdash$			<u> </u>	-	-	i —		
	129	-		<u> </u>					$\vdash$	H
	130								$\vdash$	П
	131									П
	130 131 132	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┰	<del>                                     </del>	Г			$\vdash$	М
	133	-	<del>                                     </del>							П
	133 134	$I^-$			Г					П
······	135	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>						П
	136	Ι –	<u> </u>	Г	Г	Ι_		Π	Г	П
	136 137	1			Г	Г		Г	$\vdash$	П
	138	Γ		Г	Γ-	_		_	Γ_	
	138 139	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				$\Box$
	140			 		Ī				
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150	I _	Γ			Γ	<u> </u>			